CLIPPEDIMAGE= JP358105632A

PAT-NO: JP358105632A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58105632 A

TITLE: RECEIVER

PUBN-DATE: June 23, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAGAWA, MIKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP56204670

APPL-DATE: December 17, 1981

INT-CL (IPC): H04B001/16;H04B007/24

US-CL-CURRENT: 455/343

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce power consumption by intermittently supplying electric power

to a waiting circuit in waiting status.

CONSTITUTION: Square wave pulse signals are continuously applied

from a

monostable oscillating circuit 6 to a switching circuit 7 to intermittently

drive the circuit 7. The circuit 7 supplies electric power to a low power

circuit which operates in reception waiting status and actuates the circuit 1

only when the circuit 7 is on. At the reception of radio waves, a detection

signal is outputted from a signal detecting circuit 2. The detection signal

turns on a switching circuit 4 to actuate an ordinary receiving circuit. At

the same time the operation of the monostable oscillating circuit 6 is stopped.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—105632

⑤Int. Cl.³H 04 B 1/167/24

識別記号

庁内整理番号 6442-5K 6429-5K **43公開** 昭和58年(1983)6月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈受信機

願 昭56-204670

②特②出

願 昭56(1981)12月17日

⑩発 明 者 中川幹雄

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社通信機製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 編 1

1. 弱明の名称

受信機

2 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

との発明は、携帯無線機などのようにパッテリを電源とし、同報無線のように親局からの電波を 待ち受けている時間が長い受信機に関するもので **ある。**

従来、受信符機時間の長い受信機は一般に第1 図に示すような構成になつている。すなわち、受信機の入力部より検波・増巾に至るまでの比較的消費電力の少ない低電力回路(1)、受信機の入力信号もしくは所望相手局よりの信号を検知する信号検出回路(2)、受信検出音声信号を増巾し、スピーカから出力する消費電力の大きい大電力回路(3)、なよびこれを動作させるための電源供給スイッチ回路(4)から構成されている。

上記機成において、上記低電力回路(1)には、常時、電源(5)から電力が供給されており、大電力回路(3)は通常電源供給スイッチ回路(4)の OPF 動作により電源(5)からの電力供給が断たれている。

受信入力または受信入力の中の当該受信機を助作させるための信号が信号検出回路(2)により検出されると、電源供給スインチ回路(4)の ON 動作により、大電力回路(3)に電源(5)から電力の供給がなされ、音声信号が増巾されてスピーカより音声が伝達される。

符開昭58-105632 (2)

とのように、従来のを復復にかける大電力の協(3)の消費電力を係扱ではかけるとのとの消費電力を係扱が一般的になった。 つきが短かになった。 つきが短からない できない できない できる はい できる が 後間の が 貴電力の 低減 化が 不十分である。

この発明は上記欠点を改善するためになされたもので、通常時は低電力回路に関欠的に電源を投給して信号受信の待機状態に保持すると同時に保持すると同時に必要になった。 時にのみ低電力回路など大電力回路に維持時間に電源電力を供給するととにより、受信待機時にになける消費電力を大幅に低減できる受信機を提供することを目的とする。

以下、との発明の実施例を図面にしたがつて説

いま、所望の電波が受信された場合、信号検出 回路(2)がこの受債入力(a)中における当該受債機を 動作させるための信号(b)を検出することができる ように、単安定発振回路(6)からのパルス信号(c)の パルス巾を設定しておけば、上配発振回路(6)から のパルス偕号(c)の発生中に、低電力回路(1)がスイ ッチ回路(7)を介して電源(6)から電力(v)の供給を受 けて動作し、この検出回路(2)からの出力個号(d)に より、単安定発振回路(6)の発振を停止させるとと もに、スイツチ回路(4),(7)を ON 動作させ、受信 入力(a)の受信中、低電力回路(i) および大電力回路 (3)を連続的に駆動し、受信入力(4)の増巾・検波を 行なつて音声出力が伝達される。上記所望の受信 入力(a)がなくなれば、信号検出回路(2)によりその 受信入力(a)がなくなつたことを検出され、もとの 待ち受け状態に復帰し、低電力回路(1)は間欠的に 勤作し、大電力回路(3)は動作を停止する。

以上詳述したように、との発明の受信機によると、待ち受け状態の長い用途の受信機において、 動作時も含めた長時間における全体の消費電力を 明する。

第2図において、第1図と同一部分には同一番 号が付されている。(6) は待ち受け状態における低電力回路(1) の消費電力を数分の1に決定する単安 定発振回路、(7) はこの回路(6) からの出力によりON ・OPP 動作をして低電力回路(1) に電源(5) からの電力を関欠的に供給する電源スイッチ回路である。

つぎに、上記構成の作動について説明する。

従来に比し大幅に低減でき、これにより、電源をパッテリから太陽電池にかえることが容易となり 受信機の省エネルギ化や、山頂などの商用電源のない所への装置の設置がきわめて容易となる利点がある。

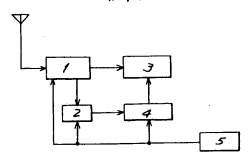
4.図面の簡単な説明

第1図は従来の受信機を示すプロック図、第2 図はこの発明の受信待機時間の長い受信装置における受信機の一実施例を示すプロック図である。

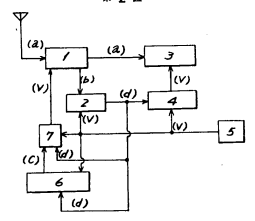
(1) … 低電力回路、(2) … 信号検出回路、(3) … 大電力回路、(4) … 大電力電源供給スイッチ回路、(5) …電源、(6) …間欠駆動回路(単安定発振回路)、(7) … 低電力電源供給スイッチ回路。

なお、図中、同一符号は同一もしくは相当部分 を示す。

代理人 萬野信一(外1名)



第 2 図



19 日本国特許庁 JP:

3.特許出願公開

æ公開特許公報 (A)

昭58-105632

Mint. Cl.3 H 04 B 1/16 7:24

識別記号

庁内整理番号 6442-5K 6429-5K

→ 3公開 昭和58年(1983)6月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分受信機

20特

頭 昭56-204670

②出 昭56(1981)12月17日

⑦発 明 者 中川幹雄

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社通信機製作所內

印出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

①代理 人 弁理士 葛野信一

外1名

1. 発明の名称

受信機

2.特許請求の範囲

(1) 低電力回路と大電力回路とを備え、所望の受 曾入力の受信を信号後出回路が検出したとき、大 智力電源供給スイッチ回路を ON 作動させて上記 大電力回路に電車からの電力を供給する信号符ち 受け時間の長い受信機にかいて、上記低電力回路 K対する電源からの電力の供給を ON . OFF 作助 させる低電力電源供給スイッチ回路と、このスイ ョナ回路を間欠的に駆動する間欠駆動回路とを傷 え、信号検出図路が所望の受信入力を検出したと 74、上記間欠駆動回路の駆動を停止させると同時 に、低電力電源供給スイッテ回路を運駅的に ON 作動させることを特徴とする受信機。

3.発明の詳細な説明

との発明は、携帯無線機などのようにパッテリ を電車とし、両報無益のように景局からの電波を 等ち受けている時間が長い受信機に関するもので

従来、受信符機時間の長い受信機は一般に第1 図に示すよりな構成になつている。すなわち、気 信機の入力部より検討・増巾に至るまでの比較的 消費電力の少ない低電力回路(1)、受信機の入力値 号もしくは所望相手局よりの信号を検知する信号 後出回路(2)、受信検出音声信号を増申し、スピー カから出力する前受電力の大きい大電力回路(3)。 およびこれを動作させるための電源供給スイッテ 回路(1)から彼成されている。

上記集成にかいて、上記価電力回路(1)には、常 時、電源(6)から電力が供給されてかり、大電力回 路(3)は通常電源供給スイッチ回路(4)の OPP 動作に より電温(5)からの電力供給が断たれている。

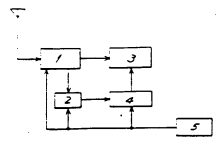
受信入力せたは受信入力の中の当款受信機を動 作させるための信号が信号検出回路(2)により検出 されると、電源供給スインナ四路(4)の OH 動作に より、大電力回路(3)に電景(3)から電力の供給がた され、音声信号が増巾されてスピーカより音声が 伝達される。

*****58-105632 (2)

名と同一部分には同一書 こゆら受け状態にかける生 で数分の1に決定する単安 当路(d)からの出力により○M 7回路(1)に電板(5)からの電 **電蒸スイッチ回路である。** で動について説明する。 すに動作して炬形皮パルス てスイッチ回路(7)を間欠的 、 佐 電 力 回 路 (1) を 間 欠 的 に 壬電力回路(1)に電源(5)から 、電力供給をしない時間と d)から発生するパルスのデ 。したがつて、入力信号の 均的 左前景電力は、上記パ くらに定めるかにより決せ 安定発振回路(4) は低電力回 てはるかド小さい前費電力 1 .

でき、これにより、電磁を にかえることが容易となり 中、山頂などの応用電磁の がきわめて容易となる利点

五 野 信 一 (外1名)



(a) (a) 3 (v) (b) (v) (v) 2 (c) (d) 4 (c) (d) 5

(14) RECEIVER

(43) 23.6.1983 (19) JP (11) 58-105632 (A)

(22) 17.12.1981 (21) Appl. No. 56-204670

(71) MITSUBISHI DENKI K.K. (72) MIKIO NAKAGAWA

(51) Int. Cl3. H04B1/16,H04B7/24

PURPOSE: To reduce power consumption by intermittently supplying electric

power to a waiting circuit in waiting status.

CONSTITUTION: Square wave pulse signals are continuously applied from a monostable oscillating circuit 6 to a switching circuit 7 to intermittently drive the circuit 7. The circuit 7 supplies electric power to a low power circuit which operates in reception waiting status and actuates the circuit 1 only when the circuit 7 is on. At the reception of radio waves, a detection signal is outputted from a signal detecting circuit 2. The detection signal turns on a switching circuit 4 to actuate an ordinary receiving circuit. At the same time the operation of the monostable oscillating circuit 6 is stopped.

